## (54) PRODUCTION OF FOOD CONSISTING OF SOY MILK AND WHEAT FLOUR

(11) 1-124359 (A) (43) 17.5.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-283844 (22) 10.11.1987

(71) NOBUHIKO YAMADA (72) BUNJI MISAGO(1)

(51) Int. Cl\*: A23L1/16,A23L1/20,A23L2/38

PURPOSE: To obtain a food having high nutritive value as a noodle-shaped health food, by forming a pulverized wheat flour into MEN (noodles) using a soy

milk and boiling the noodles with the soy milk.

CONSTITUTION: Pulverized wheat flour having  $\leq 35\mu$  grain size is blended with a soy milk having high concentrated such as a soy milk for silk-strained TOFU (soybean curd) and formed to provide a noodle product, which is further boiled with the soy milk to make the resultant noodle product edible. As a result, ingredient of the soy milk having high nutritive value can added and held and besides, the food is provided as noodle shape familiar to consumers. Further, the food has good loosing of wool-like products by oil content in the soy bean and is free from surface drying and suitable as a health food.

# (54) APPARATUS FOR PRODUCING TOFU (SOYBEAN CURD)

(11) 1-124360 (A)

(43) 17.5.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-280729 (22) 6.11.1987

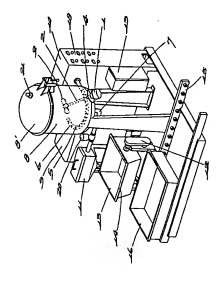
(71) DAICHI SANGYO K.K.(2) (72) SHIGETOMO SUGAWARA(1)

(51) Int. Cl4. A23L1/20

PURPOSE: To shorten production time of TOFU (soybean curd), by providing a stirrer fixing an impeller and steam feed nozzle to rotary shaft of electromotor of iron pot for stirring and boiling and charging soybean raw flour and water into the iron pot and simultaneously carrying out stirring and heating in the iron pot

in the iron pot.

CONSTITUTION: A stirrer 4 fixing an impeller 3 and steam feed nozzle 6 having many pores 5 for jetting the steam are provided to a rotary shaft 2 of electromotor 1 of iron pot 8 for stirring and boiling and a feed pipe 7 is provided at the bottom. A soybean raw flour and water are charged into such iron pot and stirring by the stirrer 4 and stirring and heating by steam from a steam feed nozzle 6 are simultaneously carried out. A soy milk is fed into a filter box 11 and dropped into a reversely turning tank 13 after removing sludge and stored therein and when a fixed amount of soy milk is stored therein, the tank is reversely turn and the soy milk is poured down through a pouring edge 14 and a proper amount of coagulator is added and blended with the soy milk in a coagulating tank 16 to coagulate the soy milk. Thus, the industrial production of the TOFU (soybean curd) free from immersing process and separation of OKARA (soybean curd refuse) is carried out.



# (54) PRODUCTION OF SOYBEAN RAW FLOUR FOR PRODUCING TOFU SOYBEAN CURD)

(11) 1-124361 (A) (43) 17.5.1989 (19) JP

(21) Appl. No. 62-280730 (22) 6.11.1987

(71) DAICHI SANGYO K.K.(2) (72) SHIGETOMO SUGAWARA(1)

(51) Int. Cl<sup>4</sup>. A23L1/20

PURPOSE: To produce a raw flour of soybean free from heat denaturation, by pulverizing a raw soybean from which skin and embryo are removed into the flour having a specific grain size at a specific temperature using a air-cooled

microjet grinder.

CONSTITUTION: A dried raw soybean is subjected to skin removing processing to remove the skin from the soybean and after removing the skin, embryo causing foaming during the stirring process in production of TOFU (soybean curd) is eliminated. Then after removing the embryo, the raw soybean is powdered at ordinary temperature ~65°C by an air-cooling microjet grinder to provided the raw flour having 150~400 mesh for producing TOFU. When a soy milk is prepared in the iron pot for stirring and boiling using the abovementioned raw flour, foam or ash removable by a filter box is not produced and long-term immersing and separation operation from OKARA are obviated. Therefore, the raw flour can be used for industrial production of TOFU.

## ⑲ 日本国特許庁(JP)

① 特許出頭公開

# ⊕ 公開特許公報(A) 平1-124361

@Int\_Cl.4

識別記号

庁内整理番号

母公開 平成1年(1989)5月17日

A 23 L 1/20

104

Z - 7823 - 4B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

# **②発明の名称** 豆腐製造用生粉の製法

②特 類 昭62-280730

②出 願 昭62(1987)11月6日

 0分
 明者
 首原
 茂友

 0分
 明者
 鈴木
 満久

友 東京都港区高輪1丁目23番5-901号 久 東京都港区元赤坂2丁目2番32号

東京都港区元赤坂2丁目2番32号

⑪出 願 人 菅 原 茂 友

東京都港区高輪1丁目23番5-901号東京都港区元赤坂2丁目2番32号

①出 願 人 鈴 木 満 久 ②代 理 人 弁理士 杉山 泰三

明 組 睿

発明の名称 豆腐製造用生粉の製法

#### 存許請求の範囲

乾燥生大豆に脱皮加工を施して脱皮する工程と、脱皮袋に胚芽を除去する工程と、胚芽除去 後の生大豆を空冷のミクロジェット粉砕機にかけ 6 5 ℃以下常焦以上の間の温度で 600~150 メッシュに粉砕する工程とを順になすことを特徴とする豆腐製造用生粉の製法。

#### 発明の詳細な説明

#### 〔産業上の利用分野〕

本発明は豆腐製造用生物の製法に関するものである。

### ( 従来の技術) かよび (発明が解決しようとする問題点)

従来、一般的な豆腐の製造方法は乾燥生大豆を原料として長時間の長度とかからの分離作業を手作業で行なつているために作業工程が非常に長くなり、豆腐として製品化されたときは大豆の持つ栄養分の大学は損失するし、不需生的な手作業を必要としているのが現状である。

また、生大豆から皮だけを取り除き蛋白質その他の成分をすべて複粉末にし、仍つておからを剛生することがない豆腐の製造は理論的に証明されているが、現在まで実用化つまり工業的を製造工程が充分確立されておらず、また適益な機械設備も充分開発されていない。

#### 〔問題点を解決するための手段〕

本発明は長時間の傷役もおからの分離作業も

いらなくし、仍つて工業的な製造工程による豆 〔実施例〕および〔作用〕 庹の製造を可能とする豆腐製造用生粉をつくる! ととを目的とするものであつて、長旨とする処 は乾燥生大豆に脱皮加工を施して脱皮する工程 て、脱皮後に胚芽を除去する工程と、胚芽除去 後の生大豆を空冷のミクロジェット粉砕機にか け 6 5 ℃以下常温以上の間の程度で 400~150 メツシュに初砕する工程とを順になすことにも

尚、生粉は400メッシュ以上の場合は豆腐 を食した時にザラザラした枌つほさがもり口に 残る惧れがあつて具合が感く、また150メン シュ以下の場合には豆乳をつくる際の提件に時 間がかかり適ぎて好ましくない符のことがある。

出曾(7)の先端に連設されたスラジ取り用フィル 取りフイルターポックス(I) の出口の下方に配装 された直根状広幅在出級はを有する電動機駆動 の反転装置42付き援動型皿状反転槽43と、反転 槽口の直接状広幅往出級44の下方に同注出級44 と平行する向きに移動する状態で設けられた樹 脂製とろコンペア好と、とろコンペアGPの上を 移動する皿状模固備的とを備えた豆腐製造装置 を構成する。

尚、図中婦は操作スイッチ盤、四は制御箱、 匈は開閉弁を示す。

次いで提择煮沸釜(8)内に上記の生粉 2 切と水 108を投入しこれ等生粉、水を提拌機(4)によ る携持と無気供給ノズル(8)からの悪気の送入に

本発明の実施例かよび作用を説明するに、

先ず、乾燥生大豆に脱皮加工を施して脱皮し、 との脱皮後に豆腐の製造の撹拌過程で泡が出る 原因となる胚芽の験去をなし、次いでこの胚芽 **験去様の生大豆を空冷のミクロジェット粉砕機** にかける5℃以下常温以上の間の温度で400 ~ 1 5 0 メッシュに粉砕し仍つて熱変成のない 生粉をつくる。

また、電動機(1)の経転軸(2)にインペラ(3)を固 定した提抖機(4)を装備され且つ蒸気の噴出用級 孔(5)の多数度を有する蒸気供給ノメル(6)を沈設 され且つ底部に送出質(7)を建結された密閉蓋(8) 付き選件煮沸釜(8)と、蒸気供給ノメル(6)に蒸気 を供給する軟水器(9)付き電気ポイラー叫と、送

よる境井をよび加熱とにより99℃以上の状態 ターポンクスQDと、スリジ(あくのようなもの ) で 5 分間 ぐらい煮ることによつて豆乳を得たの ち 期間弁例を開いて当駄豆乳をフィルターポツ クスQD内に案内し、フィルター(図示せず)に よりスラジを除去して同ポックス®の出口から 豆乳を反転権時に落し宿め、定量が借つたとこ ろで反転権時を傾斜させとれにより注出数44を 介して高雄の豆乳を注ぎ落して幽蔵豆乳を、予 め適量の要固剤散が入れられ且つとろコンペア 19により撤送されて所定位置に停止している様 固種紹内に移し、との注ぎ落しによる移し作業 により要因剤と高速の豆乳とを調合して要因し、 仍つて豆腐を成型するようにしたものである。

[発明の効果]

本発明は乾燥生大豆に脱皮加工を施した後に

胚芽を飲去する工程とをなすので、本発明製法による豆腐製造用生粉を使い提件激帯数で豆乳をつくる際にはフィルターボックスで除去できる程度しか心やあくがでなく、好ましくなな所を創集の使用を回避するものであり、また胚芽除去後の生大豆を空冷のミクロジェット粉砕機にかける5℃以下常風以上の間の温度でも00~150メッシュに粉砕する工程をなけって、機固が不完分となって豆腐にならとい等の危惧がするないものである。

尚、従来、70℃以上で粉砕加工されて得た 脱脂以臭大豆生粉(主にペン、チョコレート、 アイスクリーム等の製造に使用されている)は 公知であるが、これは水溶性タンペクの熱変成 (破壊等)によるものと思われるが疑固しなく 豆腐にはならない。

#### 図面の簡単な説明

図は本発明の実施例を示すものであつて、豆腐の製造装備の斜視図である。

(1) …電動機、(2)…回転輪、(3) …インベラ、(4) …援拝機、(5) …網孔、(6) …ノズル、(7) …送出管、 (8) …提拌煮沸益、(8)′ … 告閉差、(0) … ポイラー、 (1) … フイルターポックス、(2) …反転装度、(3) … 反転信、(4) …注出級、(5) … コンベア、(4) … 疑固 信、(6) …操作スイッチ盤、(5) … 創御籍、(2) …開 閉弁、(0) … 安全弁。

特 許 出 顧 人 ダイチ産業株式会社

同 管 原 茂 为

門 给木佣人

代理人 弁理士 杉 山 學 三月

